

# SEQUENCE LISTING

<110> JAMIESON, CATRIONA HELEN M.  
AILLES, LAURIE  
WEISSMAN, IRVING L.

<120> IDENTIFICATION, ISOLATION AND  
ELIMINATION OF CANCER STEM CELLS

<130> STAN-340

<140> 10/579,540

<141> 2006-01-01

<150> US2004/040879

<151> 2004-12-06

<150> 60/527,411

<151> 2003-12-05

<150> 60/580,176

<151> 2004-06-15

<160> 14

<170> FastSEQ for windows Version 4.0

<210> 1

<211> 9

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 1

cctttgatt

9

<210> 2

<211> 9

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 2

gctttgatc

9

<210> 3

<211> 9

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 3

cctttgatc

9

<210> 4

<211> 9

<212> DNA

<213> homo sapiens

<400> 4

cctttggcc

9

<210> 5

<211> 11

<212> DNA

<213> homo sapiens  
 <400> 5  
 gctttgatct t 11  
 <210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 6  
 aatcagctgg cctggtttga 20  
 <210> 7  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 7  
 ggccaatcac aatgcaagtt c 21  
 <210> 8  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 8  
 ccagagcatc ttgcatcaa a 21  
 <210> 9  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 9  
 ttgcgcatga caggcaaat 19  
 <210> 10  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 10  
 cgtcttgctc gagatgtgat g 21  
 <210> 11  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>		
<223>	primer	
<400>	11	
	tttatagccc cccttgagca c	21
<210>	12	
<211>	9	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	binding motif sequence	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)...(1)	
<223>	n = G or C	
<400>	12	
	nctttgrty	9
<210>	13	
<211>	10	
<212>	DNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	13	
	gatcaaaggg	10
<210>	14	
<211>	9	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	binding motif sequence	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(9)...(9)	
<223>	n = G or C	
<400>	14	
	raycaaagn	9